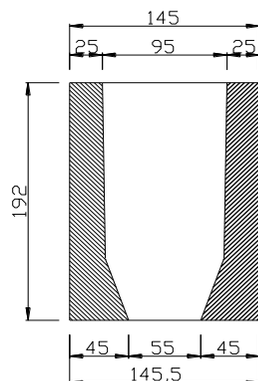


15x20x40	SCHEDA TECNICA	CEMENTO		ARGILLA		
Caratteristiche generali	BLOCCO	Da intonaco	Facciavista per int.	Facciavista per est.	Da intonaco	Facciavista per est.
Dimensioni di coordinamento (l-s-h)			400x150x200 mm	400x150x200 mm		
Dimensioni di fabbricazione (l-s-h)			392x145x192 mm	392x145x192 mm		
Colori			CLASSIC	CLASSIC		
Tolleranze dimensionali (cat.)			D1	D1		
Peso (±5%)			12,0 Kg	12,0 Kg		
Foratura			50% (F3)	50% (F3)		
Resistenza termica equivalente (senza resist. superiore)			0,20452 m ² K/W	0,20452 m ² K/W		
Trasmittanza			2,67 W/m ² K	2,67 W/m ² K		
Potere fonoisolante			48 dB	48 dB		

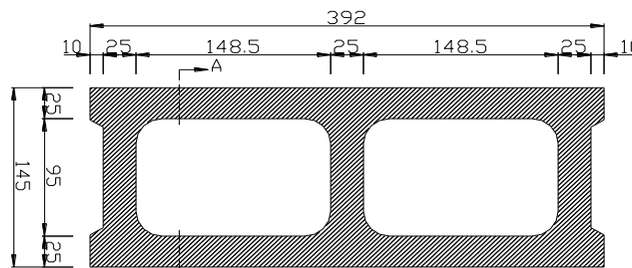
Requisiti essenziali marcatura CE	CE	
Resistenza a compressione caratteristica	5,5 N/mm ²	5,0 N/mm ²
Pianarità delle superfici	Piana	Piana
Stabilità dimensionale: spostamento dovuto all'umidità	<0,80 mm/m	<0,80 mm/m
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	Euroclasse A1
Assorbimento d'acqua per capillarità	NR	<45 C _{w,s}
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	5/15μ	5/15μ
Massa volumica lorda/apparente del blocco	1076(±10%) Kg/mc	1076(±10%) Kg/mc
Massa volumica a secco netta del cls	2010(±10%) Kg/mc	2010(±10%) Kg/mc
Conduktività termica equivalente	0,70 W/(m K)	0,70 W/(m K)
Durabilità al gelo/disgelo: assorbimento d'acqua per immersione (Secondo PRN UNI U73.06.080.0:1999)	NR	< 21%
Sostanze pericolose	Amianto assente	Amianto assente



1305-CPR-1168



SEZIONE



PIANTA



Normative di riferimento:

- Prodotto: UNI EN ISO 771-3
- Prestazioni termiche: UNI EN ISO 6946, UNI EN 1745, UNI EN 10351
- Resistenza meccanica: DM 20/11/87, DM 16/01/96 DM 14/01/08
- Resistenza al fuoco: DM 16/02/2007